

CRITICITA' RICETTORI SENSIBILI

- Edifici scolastici
- Case di cura e / o di riposo
- Centri sanitari



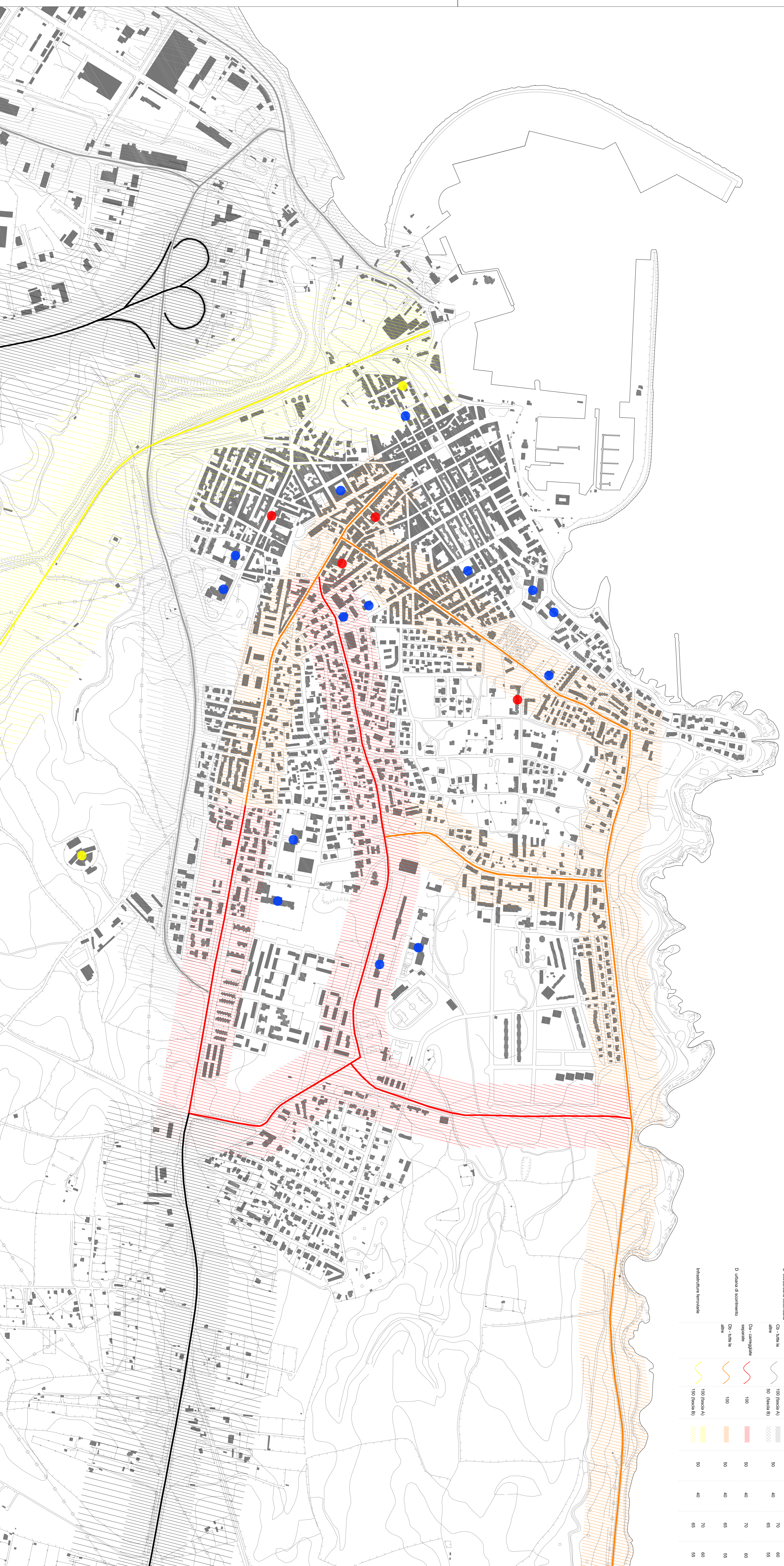
COMUNE DI PORTO TORRES
PROVINCIA DI SASSARI
AREA LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, MANUTENZIONI, TRIBUTI E PATRIMONIO

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI PORTO TORRES

TAVOLA T. 06
Classificazione infrastrutture stradali, ferroviarie e criticità ricettori sensibili
Scala 1:5000

Elaborato
T.06
Codice
Data
Maggio 2015

Progettazione
Responsabile del procedimento
Gruppo di lavoro
T.C.A.A.R.A.S. Per. Neut. Marco Sambo
Ing. Claudio Virdi
Arch. Cristina Siliu
Arch. Margit Gnealempo / Architetto



CLASSIFICAZIONE INFRASTRUTTURE STRADALI DESCRIZIONE DELLE TIPOLOGIE Criteri e Linee Guida sull'inquinamento Acustico

TIPO DI STRADA (severità come della strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE	AMPIEZZA FASCE DI PERTINENZA (m)	SCALARE GENERALI CASE DI CURA E RIPOSO	ATTRIBUCITORI			
	SIMBOLO		Duro (dB(A))	Naturo (dB(A))	Duro (dB(A))	Naturo (dB(A))	
B - struttura principale		150 (fasce B)	50	40	70	65	95
C - struttura secondaria separata C1 - autostrada C2 - autostrada altre		100 (fasce A) 50 (fasce B)	50	40	70	65	95
D - urbana di scorrimento D1 - autostrada altre		100 100	50	40	70	65	95
Infrastruttura ferroviaria		100 (fasce A) 150 (fasce B)	50	40	70	65	95